Koenig & Bauer Aktiengesellschaft Druckmaschinen, Würzburg



Einschreiben / Telefax

Internationales Büro für geistiges Eigentum WIPO 34, Chemin des Colombettes

1211 Genf 20

SCHWEIZ

Unsere Zeichen: W1.1987PCT/W-KL/04.2152/je

Schriftliche Bestätigung unseres Telefaxes vom

Uncer

27. 8. 04

937

Koenig & Bauer AG Postfach 60 60 D-97010 Würzburg Friedrich-Koenig-Str. 4 D-97080 Würzburg Tel: 0931 909-0 Fax: 0931 909-4101 E-Mail: kba-wuerzburg@kba-print.de Internet: www.kba-print.de

Ausgeg. am 27. AUG. 2004

25.08.2004 Unsere Zeichen: W1.1987PCT Datum: Tel: 0931 909- 61 30 Fax: 0931 909- 47 89 Ihr Schreiben vorm PCT/EP2004/050154 Ihre Zeichen:

Internationale Patentanmeldung PCT/EP2004/050154 Anmelder: Koenig & Bauer Aktiengesellschaft et al.

Auf die MITTEILUNG ÜBER DIE ÜBERMITTLUNG DES INTERNATIONALEN RECHERCHENBERICHTS ODER DER ERKLÄRUNG (Artikel 44.1 PCT) vom 26.07.2004

Es wird nach Art. 19 PCT ein geänderter Anspruch 1 (Austauschseite 49, Fassung 2004.08.25) eingereicht.

Der neue Anspruch 1 wird aus dem ursprünglichen Anspruch 1 gebildet, wobei dessen Kennzeichen durch eine vorrichtungsmäßigere Formulierung klargestellt ist.

Die ursprünglichen Ansprüche 2 bis 75 bleiben unverändert.

Koenig & Bauer Aktiengesellschaft

i.A. Jeschonneck

'Anlagen:

Ansprüche, Austauschseite 49, Fassung 2004.08.25, 3fach

Aufsichtsrat: Peter Reimpell, Vorsitzender Vorstand: Dipl.-Ing. Albrecht Bolza-Schünemann, Vorsitzender Dipl.-Ing. Claus Bolza-Schünemann, stellv. Vorsitzender Dr.-Ing. Frank Junker Dipl.-Ing. Peter Marr Dipl.-Betriebsw. Andreas Mößner Dipl.-Ing. Walter Schumacher

Sitz der Gesellschaft Würzburg Amtsgericht Würzburg Handelsregister B 109

Postbank Nürnberg BLZ 760 100 85, Konto-Nr. 422 850 IBAN: DE18 7601 0085 0000 4228 50 BIC: PBNKDEFF760

HypoVereinsbank AG Würzburg BLZ 790 200 76, Konto-Nr. 1154400 IBAN: DE09 7902 0076 0001 1544 00 BIC: HYVEDEMM455

Commerzbank AG Würzburg BLZ 790 400 47, Konto-Nr. 6820005 IBAN: DE23 7904 0047 0682 0005 00 **BIC: COBADEFF**

Deutsche Bank AG Würzburg BLZ 790 700 16, Konto-Nr. 0247247 IBAN: DE51 7907 0016 0024 7247 00 BIC: DEUTDEMM790

Dresdner Bank AG Würzburg BLZ 790 800 52, Konto-Nr. 301615800 IBAN: DE34 7908 0052 0301 6158 00 BIC: DRESDEFF790

Ansprüche

- Vorrichtung zum Speichern eines einem Zylinder (06; 31; 33) einer Druckmaschine zuzuführenden Aufzugs (01; 36; 37) mit einer Länge (L), wobei ein Halter (58) in einem ersten Betriebszustand den Aufzug (01; 36; 37) in einer ersten Speicherposition hält, wobei sich der Halter (58) und der Aufzug (01; 36; 37) bei einem Wechsel des Halters (58) in einen zweiten Betriebszustand voneinander lösen, dadurch gekennzeichnet, dass für denselben Aufzug (01; 36; 37) eine entlang seiner Länge (L) zur ersten Speicherposition vertikal beabstandete zweite Speicherposition vorgesehen ist, wobei die zweite Speicherposition den vom Halter (58) gelösten Aufzug (01; 36; 37) speichert.
 - Vorrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass der zuzuführende Aufzug (01; 36; 37) vor seiner Zuführung zum Zylinder (06; 31; 33) in der zweiten Speicherposition gespeichert ist.
 - Vorrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass der Aufzug (01; 36;
 37) bei seinem Lösen vom Halter (58) aufgrund der an ihm angreifenden
 Schwerkraft (FG) aus seiner ersten Speicherposition fällt.
 - Vorrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass der Aufzug (01; 36; 37) aus einem elastisch verformbaren Werkstoff besteht und immanent eine elastisch federnde Eigenschaft besitzt.
 - Vorrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass der Aufzug (01; 36;
 37) in seiner zweiten Speicherposition auf einer Auflage (54) aufliegt.
 - Vorrichtung nach Anspruch 5, dadurch gekennzeichnet, dass der Aufzug (01; 36; 37) in seiner zweiten Speicherposition seiner gestreckten Länge (L) nach auf der Auflage (54) aufliegt.

Translation of the pertinent portions of a response by KBA, mailed 08/25/2004

Responsive to the transmission of the international search report or the declaration

Claim 1, amended in accordance with Art. 19 PCT (replacement page 49, version of 08/25/2004) is being filed.

New claim 1 was formed from original claim 1, wherein in characterizing portion was clarified by means of wording more according to a device.

Original claim 2 to 75 remain unchanged.

Claims, replacement page 49, version of 08/25/2004, in triplicate Enclosures:

Replacement Page PCT/EP2004/05014

49

Claims

W1.1987PCT 08/25/2004

- 1. A device for storing a dressing (01, 36, 37) of a length (L), which is to be supplied to a cylinder (06, 31, 33) of a printing press, wherein, in a first operating state, a holder (58) maintains the dressing (01, 36, 37) in a first storage position, wherein the holder (58) and the dressing (01, 36,37) are released from each other during a change into a second operating state, characterized in that a second storage position which is vertically distanced from the first storage position is provided vertically distanced from the first storage position is provided for the same dressing (01, 36, 37) along its length (L), wherein the dressing (01, 36, 37) released from the holder (58) is stored in the second storage position.
 - 2. The device in accordance with claim 1, characterized in that prior to its being supplied to the cylinder (06, 31, 33), the dressing (01, 36, 37) to be supplied is stored in the second storage position.
 - 3. The device in accordance with claim 1, characterized in that in the course of being released from the holder (58), the dressing (01, 36, 37) falls out of its first storage position because of the force of gravity (FG) acting on it.
 - 4. The device in accordance with claim 1, characterized in that the dressing (01, 36, 37) is made of an elastically deformable material and has an inherent elastically resilient property.

Replacement Page W1.1987PCT

PCT/EP2004/05014

The device in accordance with claim 1, characterized in 08/25/2004 that in its second storage position the dressing (01, 36, 37) rests on a support (54).

6. The device in accordance with claim 5, characterized in that in its second storage position the dressing (01, 36, 37) rests on the support (54) along its linear length (L).